

de laterali

Dei. D. Kant. Prima Mola intra unum minutum primam 900 pedes
intra aqua attollit ad altitudinem 6 pedum; altera 1020 pedes
intra idem tempus ad eandem altitudinem. Longitudo

10 pedes 10 1/2 pedes
8 aliquando 16 pedum
circumvolutiones ut alia 13 circumvolutiones peragunt intra unum minutum.

peragunt intra unum minutum. Ante percolat. ut ait Tab. suspens. ad finem percolat. ut ait mola
1 minutum. Sed calidus. Vento agitatus quod circumagit hoc cochlear. Mulin. Dea. 4
exakte sequitur quod constructa. Sicut quam proxime secundum principia illa, quod
salvitas. postulat. G. D. Bernoulli in opere Hydrodynamico. Tab. hinc
venti, uti exp. qui mola continendo videtur quod sit, hanc emendationem cochlea
rigida non est. quod mola continendo videtur quod sit, hanc emendationem cochlea
cuius. Mulin. Dea. 4. Spontanea, inventi, quod sit, hanc emendationem cochlea
cuius, quod sit, perfectior uteretur. Tract. illa cochlea, eluant

13. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

non recta) cum
80. Sicut quod sit, cochlea, quod sit, uteretur. Tract. illa cochlea, eluant
600 pedes intra aqua intra 1 minutum. Ad altitudinem 13, imo 13 1/2
pedum, licet alia, quibus circumaguntur, tantum longitudinem
Saba. 35 1/2 pedum. 14 vel 15 circumvolutiones peragunt axis

ad summam 24 gra sunt repleta, & determinare nequeo, quanta vis
requiratur ad superandum altitudinem, qui impudens presentis aqua inrestitit.
Quod ad summam altitudinis conjectura, barometrum nobilissimum magis
Sagittam & obitum altitudinem post alia, quam ante eandem. Quod
non sagittam evertit, potius a Mithchenbroches nos, ut mihi adstat
in istis experimentis, barometrum paravit, in quo etiam de eadem
 $\frac{1}{20}$ hanc Rhendi rotari possit, sed differentia erat nulla. Galileo
non erat quod, si status barometri post alia & immediata hanc magis
sagittam esset, quam ante eandem, & evertit eadem propter aeris
velocitate eo pedum intra 1. Seci, idem effectus? Siqui debet, acti
56,727 pedes propter ¹ Sagittam intra eandem tempus. Oscillationes quodam
rotari in fluido, quod sub barometri loco Mercurii, implebat, sed
nihil certi concludere licet; regum tamen haec tentaminat, quid
aliquid videt, quod accuratius examen meretur.
Machina haec, nec cochleas complectens, omnes alias, quae Sactum
innotuerunt, superat, & multo inventori sui, ut loco sunt cochleas,
nec illas, & non Mola laeret, ut vento leviori plantae una inveni
voluerat, & venter mediocrit, & Saurient aquam, & si venter sit
patet vadum, omnes nec operi propter aut in aqua elevandis, id
omnia summam non prostrigam, sicut Sactum, & Taber iste invenit
modum, quo sunt operari facillime applicare aut removere possit
nam aut alteram ex cochleis.

Est hic Carus, inventissimus quidam Thero, (Georgius de Gennato
appellatur) qui perhibet, se machinam contrivisse, quae Sactum in
aerilibus tenet quocumque modo aqua operatur, quae magis Sactum ex
bore & qualenimque aqua, effundat: perducere ope potentia, quae
aequale 432 lb intra unum minutum primam ad altitudinem 30
pedum 15660 pedes inicos aqua: de quibus de. nebulonem in Sactum
belgic, & laudemantur inter magnates bellos, quae domini ingenti
videtur, nec ipse est de Sactum, aliquot homines & imperitia vari
promittit venturam. Si Sactum, regneret, Sactum repelleret taliter.
Vale, per multa, haec am tuorum Auditorum candidum
Dab. Sactum. Dat: 9 Maji 1756.

Cl. Weistint tibi Saltem Dicit